

Ģeogrāfiskais pētījums

1. Galvenāji ģeogrāfiskie pamatjautājumi
2. Ģeografijas uzdevums
3. Kas ir Ģeografijas jēdzieni
4. Ģeografijas pētīšanas metodes

Sasniedzamais rezultāts

- ◆ **Zina un skaidro, kas ir ģeogrāfiskais, dabas un antropogēnas objekts, dabas parādība un dabas process;**
- ◆ **Zina ģeogrāfiskie pamat jautājumi un to nozīme -kas? kāds? kur? kāpēc ?**
- ◆ **Zina un skaidro mūsdienās ģeogrāfiskas metodes;**
- ◆ **Skaidro Zemes attēlojuma atšķirības uz globusa un kartēs;**
- ◆ **Zina un prot parādīt un skaidrot, kas ir sauszemes iedalījumu : pasaules daļās, apgabali un reģioni .**

Galvenāji jautājumi ģeogrāfija

- ◆ Kas ?
- ◆ Kāds ? (lokals vai globāls)
- ◆ Kur ? (izvietojums-ģeografiskais stāvoklis)
- ◆ Kāpēc ? (celoni)

Ģeogrāfijas jēdzieni:

- ◆ Ģeogrāfiskais objekts .
- ◆ Dabas un antropogēnās objekti .
- ◆ Dabas parādības un procesi .



Praktiskās aktivitātes:

Atbildi uz jautājumiem!

- ◆ Kas redzams attēlā?
- ◆ Kur tas varētu būt noticis?
- ◆ Kāda dabas parādība šo katastrofu izraisījusi?
- ◆ Kādi zaudējumi cilvēkiem var rasties?
- ◆ 3 Uzraksti vēl trīs jautājumus par attēlā redzamo situāciju un palūdz, lai klasesbiedrs uz tiem atbild!

?



1. Kas redzams attēlā?
2. Kur tas varētu būt noticis?
3. Kāda dabas parādība šo katastrofu izraisījusi?
4. Kādi zaudējumi cilvēkiem var rasties?

Galvenājs uzdevums ģeogrāfija ir:

1. fiksē
2. izpētīt
3. kā un kāpēc tā mainās
4. meklēt saikni starp objektiem , parādībām un procesiem

Pētīšanas metodes ģeogrāfija:

Kartogrāfiskā metode

1) **Картографический метод**



Vēsturiskā metode

2) **Исторический метод**



Aptaujas un datu vākšana

3) **Статистический метод**



Ekonomiskas matemātiskas

4) **Экономико-математический**



Ģeogrāfiskā rajonēšana

5) **Географическое районирования**



Salīdzinājumu metode

6) **Сравнительно-географический**



Novērojums dabā

7) **Метод полевых исследований и наблюдений**



Satelītas novērojums

8) **Метод дистанционных наблюдений**



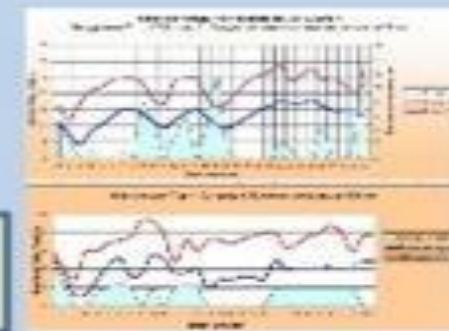
Datormodelešana

9) **Метод компьютерного моделирования**



Ģeogrāfiskā prognoze

10) **Географический прогноз**

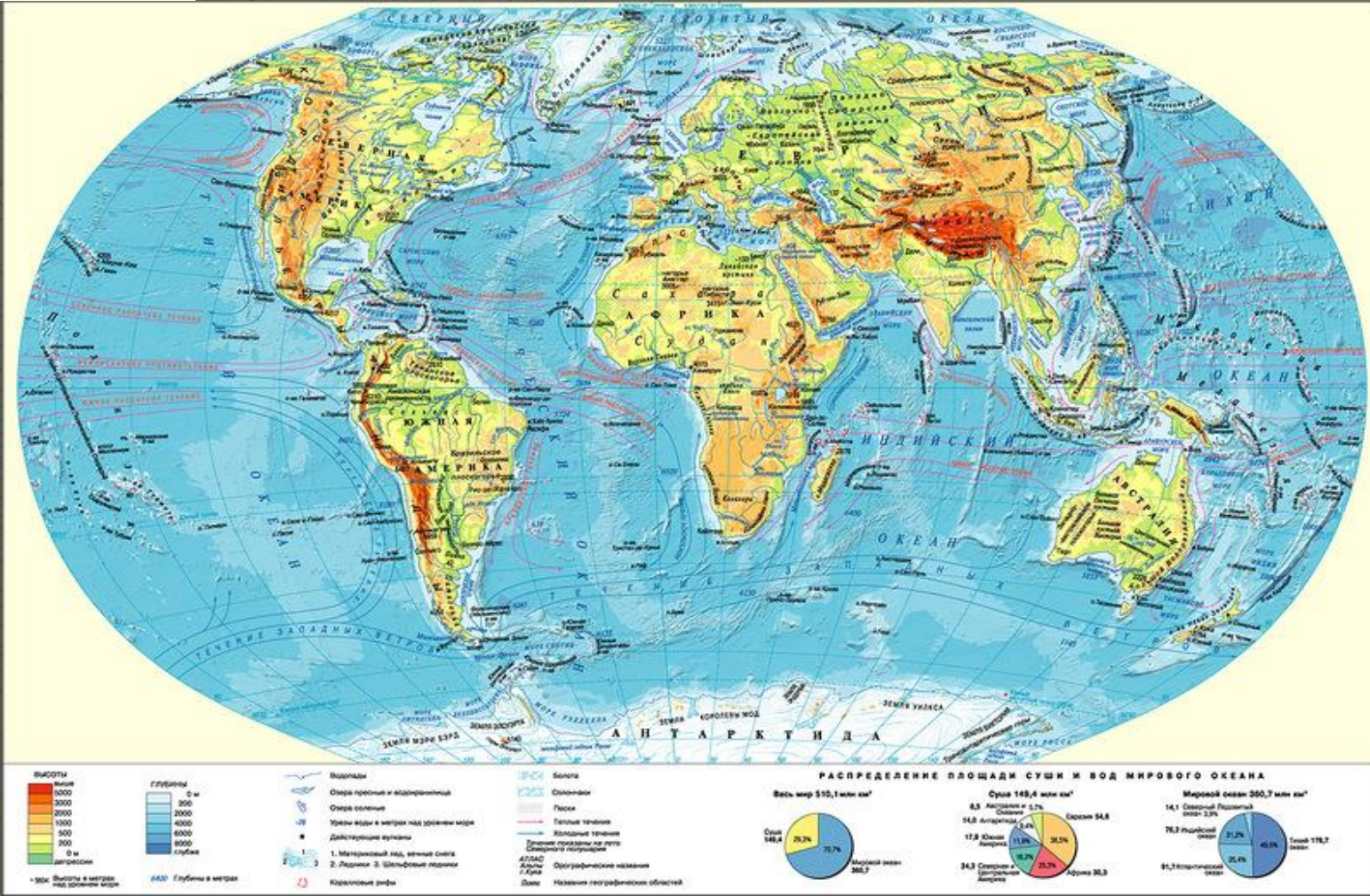


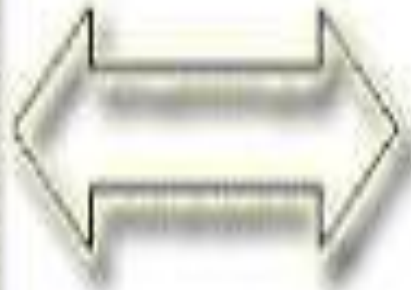
Pētīšanas metodes ģeogrāfija:

- ◆ Apraksts.
- ◆ Kartogrāfiskais.
- ◆ Vēsturiskais.
- ◆ Statistikas.
- ◆ Ekonomisko-matemātiskais.
- ◆ Ģeogrāfiska rajonēšana.
- ◆ Novērojums un izpētē dabā.
- ◆ Aerokosmiska .
- ◆ Modelēšana.
- ◆ Ģeogrāfiska prognoze.



Ģeogrāfiskas kartes- Ģalvēnas ģeogrāfijas avots





Salīdzinājums

Jautājums	Globuss	Ģeogrāfiska karte
Teritorijas lielums		
Attels		
Apzīmejumi		

Pasaules iedalījums

Kontinenti : 6



Pasaules daļas: 6



- 1. Amerika
- 2. Eiropa
- 3. Āzija
- 4. Āfrika
- 5. Austrālija
- 6. Antarktīda